

《培养儿童好奇心》

图书基本信息

书名 : 《培养儿童好奇心》

13位ISBN编号 : 9787504148360

10位ISBN编号 : 7504148369

出版时间 : 2009-12

出版社 : 教育科学出版社

作者 : 威廉姆斯 C.里兹

页数 : 214

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《培养儿童好奇心》

前言

我从1997年开始参加赵学漱老师的“中小幼现代科技”课题研究，此后一直从事科学与技术教育研究，涉及幼儿园到高中各个学段。在研究过程中，我们经常到幼儿园、小学和中学去听课。我惊叹于幼儿园老师的想象力和创造力，同时也对幼儿园和小学阶段的区分感到困惑，幼儿园开展的很多活动都和小学类似，甚至比小学还复杂。我经常思考：对于不同年龄阶段的孩子，什么是最重要的？

一个偶然的机会，我接触到美国加利弗尼亞州立大学长滩分校科学教育学院的“科学启智”项目（A Head Start On Science。Head Start是美国卫生与公共服务部提出的一项扶助贫困家庭的健康项目，在中国译为“开端计划”。A Head Start On Science是1996年才启动的内容，在中国台湾译为“科学启迪智慧”，本书译为“科学启智”。）。我一接触就喜欢上了这个项目，因为它解开了我心中的困惑。

“科学启智”项目的核心是培养儿童的好奇心和探索意识，成人在这个过程中陪伴着儿童，引领、激发儿童的好奇心。该项目开发了教师培训课程，每年暑期进行教师培训，传播幼儿学习科学的理念，同时开发了89个科学活动的教师指导手册。美国建立了20多个“科学启智”项目传播中心，很多幼儿园、科技馆、图书馆和小学的教师参加了该项目的培训。2007年，该项目主任威廉姆斯C.里兹教授应邀访问中国，参加了我们的课题年会，在年会召开期间介绍了“科学启智”项目，并对会议期间幼儿园老师的公开课进行了点评。当时我只是觉得他们的关注点与我们不同，但是对于该项目仍然缺乏深入了解和体验。2008年6月，我有幸分别参加了“科学启智”项目领导者培训班的美国班和中国班，接受了为期两周的项目培训。在培训中，我对该项目有了更深的体会。我参观访问了许多参与该项目的幼儿园，有机会观察该项目在幼儿园的实施情况。

《培养儿童好奇心》

内容概要

《培养儿童好奇心:89个科学活动》内容简介：我从1997年开始参加赵学漱老师的“中小幼现代科技。”课题研究，此后一直从事科学与技术教育研究，涉及幼儿园到高中各个学段。在研究过程中，我们经常到幼儿园、小学和中学去听课。我惊叹于幼儿园老师的想象力和创造力，同时也对幼儿园和小学阶段的区分感到困惑，幼儿园开展的很多活动都和小学类似，甚至比小学还复杂。我经常思考：对于不同年龄阶段的孩子，什么是最重要的？

《培养儿童好奇心》

书籍目录

序言
关于编者引言
一、我们的主题
二、我们对科学教育和孩子的信念
三、科学活动中的提问
四、科学过程的重要性
五、利用活动
六、教导孩子关心生物
七、有特殊需求的孩子也可以做科学
八、安全地做科学
第一部分 感觉
一、放大镜：一个有用的工具
二、看看我
三、棱镜游戏
四、色彩之旅
五、形状之旅
六、可见光
七、野外采集
八、品尝味道
九、气味罐
十、闻花香
十一、声音：振动，咯咯声，隆隆声
十二、声音之旅
十三、振动
十四、制造噪声
十五、可触摸拼贴图
十六、触觉配对
第二部分 天气
一、风中行走
二、有风的日子
三、会动的空气
四、降落伞
五、我的影子
六、操场上的影子
七、影子到哪里去了
八、今天天气如何
九、雪地里的印迹
十、变化的雪
十一、外套的保暖作用
第三部分 物理
一、什么是磁性
二、磁性“清道夫”
三、磁力穿过物体
四、磁力迷宫
五、磁力竞赛：哪块磁铁的磁性更强
六、我最喜欢的石头
七、各种各样的石头
八、等臂天平
九、保持平衡
十、高塔
十一、搭积木
十二、它能滚动吗
十三、坡道
十四、过山车
十五、弹球彩画
十六、葡萄干在气泡水中的运动
第四部分 生物
一、潮虫
二、谷物中的幼虫
三、蚯蚓
四、蜗牛
五、跳跃的蟋蟀
六、游动的鱼
七、伪装
八、收集蜘蛛网
九、织一张巨型蜘蛛网
十、寻找鸟
十一、喂鸟
十二、修建鸟巢
第五部分 水和水的混合物
一、透过水观察
二、水画
三、吸收水
四、吸收颜色
五、水的混合物
六、水滴
七、水的魔力
八、制作肥皂泡
九、沙雕
十、混合颜色
十一、色彩设计
十二、水滴艺术
十三、制作淀粉糊
十四、硼砂胶（Snappy）
第六部分 种子
一、食物中的种子
二、种子从哪里来
三、把种子分类
四、种子都相似吗
五、浸泡种子
六、种植
七、盆栽植物
八、玉米穗
九、突然出现的变化
十、作为食物的种子
十一、种子花环
十二、仔细研究南瓜：外部
十三、仔细研究南瓜：内部
第七部分 走进大自然
一、自然手镯……附录A 儿童启智成效框架
附录B 儿童简单作图
附录C 科学教学板和盒子
附录D 基本材料列表

《培养儿童好奇心》

章节摘录

2.引导孩子的问题和评论 · 我看见2朵不同的黄色花朵。 · 这棵树能长多高？ · 哪种花是你最喜欢的？ · 有谁看到过与这株植物的叶子相同的植物？ · 你能找到与这朵花形状一样但颜色不同的花吗？ 3.孩子和成人要做的事情 孩子会注意到并且评论多种不同的花朵、植物和树木；老师应强调孩子需要注意的事项，如不能触摸植物等，鼓励他们以看和闻的方式观察。提示孩子注意观察对象间的相似之处和不同之处。 4.结束 可能的话，让孩子从花圃带一些植物回家。将参观中拍摄的照片贴在教室的墙壁上，位置要和孩子的眼睛持平。展览之后再将这些照片装订成册。 (五)后续活动 让孩子用活动区里的各种材料制作花朵、植物或树木，进行艺术创作。能利用的材料包括细管刷（清烟斗用的通条）、矮巾纸、硬纸、纽扣、无毒涂料、无毒记号笔以及无毒胶水。另选一天，带孩子去邻居家，看能不能发现有和花圃里相同的花朵、植物和树木。 (六)活动区链接 在图书馆或科学活动区放一些鲜花方面的图书。在教室中的桌子上摆放鲜花或植物作为装饰。在科学活动区也摆上花朵、种子和介绍花卉的杂志或广告；在沙桌里装满土壤，桌子周围放一些园艺工具和工作服。 (七)评估目的和指标 1.科学A-2：观察、比较、讨论物体或材料问的相同点和差异的能力得到强化。

《培养儿童好奇心》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com